

⑤ 食酢	る。水溶液の性質
⑥ 砂糖（氷砂糖）	水溶液の性質
⑦ ぶどう糖	物のとけ方，水溶液の性質
⑧ 可溶性でんぷん	消化，光合成のたしかめ（1000）
⑨ 流動パラフィン	消化の実験
⑩ グリセリン	プレパラート作成（後述）（500）
⑪ キシレン（キシロール）	“（500）
⑫ カナダバルサム	“（25g 400）
劇物⑬ クロロホルム	昆虫などの麻酔用，教師用（700）
劇物⑭ ホルマリン	昆虫など標本作成 “ “（350）
⑮ 白色ワセリン	じゅんかつ剤（750）
⑯ 寒天（細末）	かび培養（2～3%液）（1000）
⑰ ビラゾロン	感光紙現像液用（後述） （25g 600）
⑱ 写真用薬品	
⑲ 動植物油	
毒⑳ 殺虫剤	花だん用
毒㉑ 殺菌剤	“

### 第3群 強い酸

劇物① 濃塩酸（35%）	栓をあけるととき顔を近づけないこと。 栓の上を手ぬぐいなどをかぶせて開けるとよい。数本購入のこと（350）
劇物② 20%塩酸	500cm <sup>3</sup> ビーカーに水250cm <sup>3</sup> を入れ，35%塩酸250cm <sup>3</sup> をかきまぜながら注入する。 二酸化炭素発生用及び金属と水溶液の実験などに使用。

### 第4群 色素・指示薬

① 赤インキ	植物と水
--------	------